

# Corrigé du partiel

22 octobre 2018

**Question de cours.** Soient  $a, b \in \mathbf{R}$ , soit  $n \in \mathbf{N}$ ,

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$$

**Exercice 1.**

| $P$ | $Q$ | $P \Rightarrow Q$ | $\neg(P \Rightarrow Q)$ | $\neg Q$ | $P \wedge (\neg Q)$ |
|-----|-----|-------------------|-------------------------|----------|---------------------|
| $V$ | $V$ | $V$               | $F$                     | $F$      | $F$                 |
| $V$ | $F$ | $F$               | $V$                     | $V$      | $V$                 |
| $F$ | $V$ | $V$               | $F$                     | $F$      | $F$                 |
| $F$ | $F$ | $V$               | $F$                     | $V$      | $F$                 |

Les colonnes correspondant à  $\neg(P \Rightarrow Q)$  et  $P \wedge (\neg Q)$  coïncident. Donc l'équivalence

$$(\neg(P \Rightarrow Q)) \iff (P \wedge (\neg Q))$$

est une tautologie.

**Exercice 2.** 1. L'application  $f$  est injective.

2. L'application  $f$  est surjective.

3. L'application  $f$  est majorée.

4. L'application  $f$  est continue.

**Exercice 3.** On démontre la formule par récurrence sur  $n$  :

*Initialisation* : Pour  $n = 0$ , on a  $\sum_{k=0}^0 k(k-1) = 0 \times (-1) = 0 = \frac{(0+1)0(0-1)}{3}$ . La formule est donc vraie dans ce cas.

*Hérédité* : On suppose la formule vérifiée pour  $n$ , on a alors

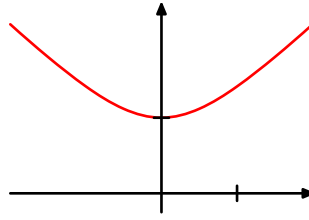
$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^{n+1} k(k-1) &= \left( \sum_{k=0}^n k(k-1) \right) + (n+1)(n+1-1) = \frac{(n+1)n(n-1)}{3} + (n+1)n \\ &= \frac{(n+1)n(n-1+3)}{3} = \frac{((n+1)+1)(n+1)((n+1)-1)}{3}. \end{aligned}$$

La formule est donc vraie pour  $n + 1$ .

Par récurrence, on obtient

$$\forall n \in \mathbf{N}, \quad \sum_{k=0}^n k(k-1) = \frac{(n+1)n(n-1)}{3}.$$

## Problème.



1. Soit  $x \in \mathbf{R}$ . Comme  $x^2 + 1 \geq 0$ , il existe un unique nombre réel  $y$  tel que  $y^2 = x^2 + 1$  et  $y \geq 0$ , à savoir  $\sqrt{x^2 + 1}$ . Donc  $\Gamma$  est le graphe d'une fonction définie sur  $\mathcal{D}_f = \mathbf{R}$ .
2. (a) Soit  $(x, y) \in \Gamma$ . Alors  $y^2 = x^2 + 1$  et  $y \geq 0$ . De  $x^2 \geq 0$  on déduit les relations  $y^2 = x^2 + 1 \geq 1$ . Or  $y \geq 0$  et la fonction de  $\mathbf{R}^+$  dans  $\mathbf{R}$  définie par  $t \mapsto t^2$  est strictement croissante. Donc la relation  $y < 1$  impliquerait  $y^2 < 1$ , ce qui contredit l'inégalité  $y^2 \geq 1$ . Donc  $y \geq 1$ .
- (b) Comme  $(0, 1) \in \Gamma$ , on a  $f(0) = 1$ . Par la question (a),

$$\forall x \in \mathbf{R}, \quad f(x) \geq 1.$$

Donc 1 est le minimum des valeurs de la fonction  $f$ .

3. (a) Par la question 2.(a), on a les inégalités  $y_1 \geq 1$  et  $y_2 \geq 1$  donc  $y_1 + y_2 \geq 2$  et  $y_1 + y_2 \neq 0$ .
- (b) On a les égalités :

$$y_1^2 = x_1^2 + 1 \quad \text{et} \quad y_2^2 = x_2^2 + 1$$

Donc

$$y_2^2 - y_1^2 = x_2^2 - x_1^2.$$

Comme  $y_1 + y_2 \neq 0$ , il en résulte que

$$y_2 - y_1 = (x_2 - x_1) \frac{x_1 + x_2}{y_1 + y_2}.$$

4. Soient  $x, x' \in [-M, M]$ . Alors  $|x| \leq M$  et  $|x'| \leq M$ . Par la question 2.(b),  $f(x) \geq 1$  et  $f(x') \geq 1$ . Par la question 3.(b), comme, par définition de  $f$ ,  $(x, f(x)) \in \Gamma$  et  $(x', f(x')) \in \Gamma$ , on a la relation

$$f(x) - f(x') = (x - x') \frac{x + x'}{f(x) + f(x')}.$$

Il en résulte que  $|f(x) + f(x')| = f(x) + f(x') \geq 2$  et

$$|f(x) - f(x')| \leq \frac{|x| + |x'|}{2} |x - x'| \leq \frac{2M}{2} |x - x'| = M|x - x'|.$$

5. Comme  $3 < \pi < 3.9$  et  $|x - \pi| < 10^{-6}$ , on a que  $x, \pi \in [-4, 4]$  et par la question 4,

$$|f(x) - f(\pi)| < 4 \times 10^{-6} < 10^{-5}.$$

6. Soit  $a \in \mathbf{R}$ . Soit  $x \in \mathbf{R}$  tel que  $|x - a| < 1$ . Alors  $|x| \leq |a| + |x - a| = |a| + 1$  donc  $x \in [-|a| - 1, |a| + 1]$ . Soit  $\varepsilon \in \mathbf{R}_+^*$ . Posons

$$\eta = \min\left(1, \frac{1}{|a| + 1} \varepsilon\right).$$

Soit  $x \in \mathbf{R}$  tel que  $|x - a| < \eta$ . Comme  $|x - a| < 1$ , par ce qui précède,  $x \in [-|a| - 1, |a| + 1]$ . Or  $a \in [-|a| - 1, |a| + 1]$ . En appliquant la question 4 avec  $M = |a| + 1$  on obtient

$$|f(x) - f(a)| \leq (|a| + 1)|x - a|.$$

Comme  $|x - a| < \frac{1}{|a| + 1} \varepsilon$ , on obtient que  $|f(x) - f(a)| < \varepsilon$ .

La fonction  $f$  admet donc la limite  $f(a)$  en tout  $a \in \mathbf{R}$ , c'est donc une fonction continue.

7. L'application  $f$  est donnée par  $x \mapsto \sqrt{x^2 + 1}$ . C'est donc la composée de deux fonctions continues. Elle est donc continue.
8. Soit  $a \in \mathbf{R}$ . Soit  $x \in \mathbf{R} - \{a\}$ . Par la question 4, le taux d'accroissement de  $f$  est donné par

$$\frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \frac{x + a}{f(x) + f(a)}.$$

Comme  $f$  est continue et  $f(a) \neq 0$  la propriété sur la limite de quotients donne que  $\frac{f(x) - f(a)}{x - a}$  converge vers  $\frac{2a}{2f(a)} = \frac{a}{f(a)}$  lorsque  $x$  tend vers  $a$ . Donc  $f$  est dérivable en  $a$  de dérivé  $f'(a) = \frac{a}{f(a)}$ .